## **PORTABLE TELEPHONE SET**

Publication number: JP8317041 (A)

Also published as:

Publication date:

1996-11-29

■ JP3296685 (B2)

Inventor(s):

UCHIKAWA TAKESHI +

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO +

Classification:
- international:

H04B1/40; H04M1/60; H04M11/10; H04N1/00; H04B1/40; H04M1/60; H04M11/10; H04N1/00;

(IPC1-7): H04B1/40; H04M1/60; H04M11/10;

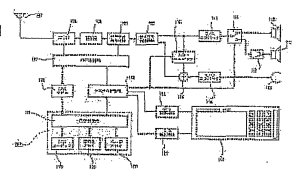
H04N1/00

- European:

**Application number:** JP19950115978 19950515 **Priority number(s):** JP19950115978 19950515

## Abstract of JP 8317041 (A)

PURPOSE: To realize the portable telephone set in which a memorandum is made without interrupting a speech during talking or a facsimile image is confirmed. CONSTITUTION: The portable telephone set having an input display device 101 on which operation buttons are displayed and a prescribed operation entry is made by depressing a display position of a displayed operation button and making communication via a radio channel is provided with a hand-free reception speaker 113, an amplifier 112 amplifying a received voice signal to drive the hand-free reception speaker 113 and an echo canceler 115 to prevent the occurrence of howling during talking. When a prescribed entry is made to the input display means during speech, a control means 125 is used to switch to hand-free speech.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-317041

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

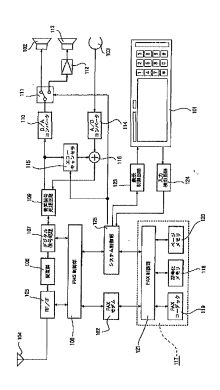
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 M 1/60			H04M	1/60		A
H 0 4 B 1/40			H 0 4 B	1/40		
H 0 4 M 11/10			H04M	11/10		
H 0 4 N 1/00	106		H 0 4 N	1/00	1 0 6	В
			審査請求	次請未 対	請求項の数4	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平7-115978		(71)出願人	•	389 幾株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)5月15日			大阪府等	<b>守口市京阪本通</b> :	2丁目5番5号
•			(72)発明者	(72)発明者 内川 毅		
			,	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内		
			(74)代理人	、弁理士	安富 耕二	

## (54) 【発明の名称】 携帯電話装置

## (57)【要約】

【目的】 通話中に会話を中断することなくメモを行ったり、ファクシミリ画像を確認したりすることのできる 携帯電話装置を実現する。

【構成】 操作ボタンを表示すると共にこの表示された操作ボタンの表示位置を押圧する事により所定の操作入力を行える入力表示装置101を持ち無線回線を介して通信を行う携帯電話装置において、ハンズフリー受話用スピーカ113と、受信された音声信号を増幅してハンズフリー受話用スピーカを駆動するアンプ112と、通話中のハウリングを防止するためのエコーキャンセラ115とを設け、通話中に入力表示手段へ所定の入力を行うと、制御手段125によりハンズフリー通話に切り換えるようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送話用マイクロホンと、受話用スピーカ と、操作ボタンを表示すると共に該表示された操作ボタ ンの表示位置を押圧する事により所定の操作入力を行え る入力表示装置とを有し、無線回線を介して通信を行う 携帯電話装置において、

ハンズフリー受話用スピーカと、受信された音声信号を 増幅するとともに前記ハンズフリー受話用スピーカを駆 動するアンプと、受信された音声信号を前記受話用スピ ーカと前記ハンズフリー受話用スピーカのいずれかに選 10 択的に出力するスイッチ手段と、通話中のハウリングを 防止するためのエコーキャンセラと、通話中に前記入力 表示手段への所定の入力の検出に基づいて前記スイッチ 手段および前記エコーキャンセラを制御しハンズフリー 通話に切り換える制御手段とを有することを特徴とする 携带電話装置。

【請求項2】 前記制御手段は、通常の通話を行う電話 モードと前記入力表示装置に手書き入力を行うことがで きるメモモードとの2モードのいずれかを設定すると共 に、通話中にメモモードへの切換が行われる際に、ハン 20 ズフリー通話に切り換えることを特徴とする請求項1記 載の携帯電話装置。

【請求項3】 前記入力表示装置に入力される手書き入 力画像データを無線回線を介して送信すると共に受信さ れるファクシミリ画像データを前記入力表示装置に表示 するためのファクシミリユニットを有することを特徴と する請求項1記載の携帯電話装置。

【請求項4】 前記制御手段は、通話中に無線回線を介 して受信されたファクシミリ画像データを前記入力表示 装置に表示する際に、ハンズフリー通話に切り換えるこ 30 装置を提供するものである。 とを特徴とする請求項3記載の携帯電話装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は無線回線を介して通話を 行う携帯電話装置に関するものであり、さらにはファク シミリ(以下FAX)の送信、受信機能を有する携帯電 話装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】此種、FAXの送信、受信機能を有する 携帯電話に関しては、例えば特開平4-278766号 40 公報(H04M11/00)に記載されているようなも のが知られている。すなわち、この従来技術は図7に示 すように、筐体1の前面には各種入力キーやダイヤルキ ーを含むキーボード2が配され、この筐体1の右側面に はFAX送信する原稿の読み込み部3が、また左側面に は受信されたFAXデータのハードコピーを作成する書 き込み部4が設けられている。また筐体1の上側面には アンテナ5が、さらに正面には送話用のマイクロホン6 および受話用のスピーカ7が配置されている。

は読み込み部3で読み込まれた後、所定の処理が行わ れ、アンテナ5より無線で送信される。また、アンテナ 5を介して受信されたFAXデータは書き込み部4によ って印刷される。

【0004】ところでこの従来技術においては、受信さ れたFAXデータは、熱転写により書き込み部4にて印 刷されるよう構成されているため、熱転写テープや感熱 紙等の消耗品が必要となり、これらの取り替え作業が煩 わしいという問題点があった。 このため、図8に示す ように、受信されたFAXデータを表示する表示部11 を設けたファックス付携帯電話機も知られている。この 表示部11は、液晶ディスプレイや、プラズマディスプ レイにより薄型に構成され、キーボード2'上に折りた たむことができるようになっている。従って、受信した FAX画像を印刷することなく、その内容を確認するこ とができるものである。

【0005】しかし、この従来技術においても送信原稿 は読み込み部3にて読み込まれるよう構成されており、 装置の小型化、省電力化の妨げになっているまた、この 従来技術においては、受信されたFAXデータを表示す る表示部11は送話用マイクロホン6の近傍に設けられ ているため、例えばFAXを受信した後に、受信された FAXデータの表示を見ながらFAX送信者と通話を行 うことができないという問題点があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のよう な従来技術の問題点を改善するものであり、小型化が可 能で、しかも受信されたFAXデータの表示を見ながら 通話を行うことができる操作性の極めて優れた携帯電話

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、送話用マイク ロホンと、受話用スピーカと、操作ボタンを表示すると 共に該表示された操作ボタンの表示位置を押圧する事に より所定の操作入力を行える入力表示装置とを有し、無 線回線を介して通信を行う携帯電話装置において、ハン ズフリー受話用スピーカと、受信された音声信号を増幅 するとともに前記ハンズフリー受話用スピーカを駆動す るアンプと、受信された音声信号を前記受話用スピーカ と前記ハンズフリー受話用スピーカのいずれかに選択的 に出力するスイッチ手段と、通話中のハウリングを防止 するためのエコーキャンセラと、通話中に前記入力表示 手段への所定の入力の検出に基づいて前記スイッチ手段 および前記エコーキャンセラを制御しハンズフリー通話 に切り換える制御手段とを有することを特徴とするもの である。

【0008】また本発明は、前記制御手段は、通常の通 話を行う電話モードと前記入力表示装置に手書き入力を 行うことができるメモモードとの2モードのいずれかを 【0003】そしてこの従来技術では、送信すべき原稿 50 設定すると共に、通話中にメモモードへの切換が行われ 20

3

る際に、ハンズフリー通話に切り換えることを特徴とするものである。

【0009】また本発明は、前記入力表示装置に入力される手書き入力画像データを無線回線を介して送信すると共に受信されるファクシミリ画像データを前記入力表示装置に表示するためのファクシミリユニットを有することを特徴とするものである。

【0010】さらに本発明は、前記制御手段は、通話中に無線回線を介して受信されたファクシミリ画像データを前記入力表示装置に表示する際に、ハンズフリー通話 10 に切り換えることを特徴とするものである。

## [0011]

【作用】請求項1記載の発明によれば、通話中に使用者が所定の入力を行うことにより、制御手段によってスイッチ手段およびエコーキャンセラが制御される。すなわちスイッチ手段がハンズフリー受話用スピーカ側に切り換えられると共に、エコーキャンセラが動作状態に設定され、ハンズフリー通話に切り換えられる。

【0012】請求項2記載の発明によれば、通話中に入力表示装置に手書き入力でメモを行うメモモードに切り換えられるときに、上記と同様制御手段の制御によりハンズフリー通話に切り換えられる。

【0013】請求項3および請求項4記載の発明によれば、ファクシミリユニットにより、入力表示装置に入力される手書き入力画像データを無線回線を介して送信すると共に、受信されるファクシミリ画像データを入力表示装置に表示され、通話中に受信したファクシミリ画像を表示するときには、制御手段によってハンズフリー通話に切り換えられる。

### [0014]

【実施例】以下図面に従って本発明によるファクシミリ 機能付き携帯電話装置の実施例を説明する。図1は本発 明の外観を示す図であり、同図(A)は側面図、(B) は正面図である。図に示すように装置本体100の正面 にはほぼ全領域にわたって、長方形状の入力表示装置1 01が設けられている。この入力表示装置101はたと えばデジタイザと液晶ディスプレイを組み合わせたもの であり、図示しない装置付属の入力ペンによって、任意 の文字や図形の手書き入力を行えると共に、ディスプレ イに表示されるテンキーやアイコンをタッチする事によ り所定の入力が行える。装置本体100の側面には受話 用スピーカ102および送話用マイクロホン103が設 けられており、本装置を通常の携帯電話として使用する 場合にはこれらを耳と口に合わせて通話を行う。104 はアンテナである。113は後述するように所定の操作 により、いわゆるハンズフリー通話を可能にするための ハンズフリー受話用スピーカであり、耳を近づけなくて も音声を聞き取れる程度の音量で放音される。

【0015】図2は本発明の実施例を示すブロック図である。現在わが国の携帯電話としてはアナログ方式自動 50

車電話システム、ディジタル方式自動車電話システムお よびパーソナル・ハンディホン・システム(以下PH S) の3方式が存在し、本発明はこれらの方式のいずれ のシステムでも応用可能であるが、本実施例はPHSに よるものである。図において、105はRF/IF部で あり送受信される音声信号もしくはFAX信号の周波数 変換を行う。106は変復調部であり π/4シフト4相 OPSK変復調を行う。107はデジタル信号処理回路 部であり、PHS規格に基づいてTDMA処理を行った り、CCH (共通制御チャネル) の送受信処理およびT CH(通話チャネル)の送受信処理などのデジタル信号 処理を行う。108はPHS制御部であり、PHSユニ ット全体の管理を行うブロックである。109は受信さ れる音声信号を処理する音声信号処理回路である。11 0は音声信号処理回路109から出力される受信された 音声デジタル信号をアナログ音声信号に変換するととも に、スイッチ手段111を介して受話用スピーカ102 に出力するD/A変換器である。このD/A変換器11 0から出力されるアナログ音声信号は、スイッチ手段1 11の切換によりアンプ112を介してハンズフリー受 話用スピーカ113からも出力される。114は送話用 マイク103から入力されるアナログ音声信号をデジタ ル音声信号に変換し、音声信号処理回路109に送出す るA/D変換器である。

【0016】115は受信された音声信号をアンプ112を介してハンズフリー受話用スピーカ113から出力する際に、エコーによる通話の障害およびハウリングを防止するためのエコーキャンセラである。エコーキャンセラ115は、音声信号処理回路109から出力される音声信号をもとに疑似エコーを出力し、加算器116にて加算することによりハウリングを防止する。

【0017】117はFAXユニットであり、符号化メモリ118と、この符号化メモリ118と共同してFAXデータの符号化を行うFAXコーデック部119と、後述のメモモードで手書き入力された画像データ、送信すべきFAX画像データおよび受信されたFAX画像データを記憶するページメモリ120、そしてこれらを制御するFAX制御部121から構成される。

【0018】122はFAXの送信データの変復調を行うFAXモデム、123は入力表示装置101に所定の表示を行ったり、無線回線を通じて受信し、ページメモリ120に記憶されるFAX画像データの表示等、入力表示装置101の表示を制御する表示制御回路、124は入力表示装置101のデジタイザに入力される手書き入力および操作入力を検出する入力検出回路である。125は装置全体を制御するシステム制御回路である。システム制御回路125は後述のフローチャートに従って、スイッチ手段111およびエコーキャンセラ115を制御し、ハンズフリー機能を実現する。

0 【0019】図3は本発明の装置を携帯電話として使用

する場合の入力表示装置101の表示を示したものであ る。図において、126は発信、受信される電話番号、 電界強度、バッテリの残量など、基本的な動作状況の情 報を表示する表示部、127は発呼動作等を行うための テンキー、128はオフフック動作を実現するための通 話キー、129はオンフック動作を行うための切断キ 一、130は子機間同士で通話を行うトランシーバキ 一、131は予め登録された電話番号帳を呼び出す電話 帳キー、132は種々の動作モードや設定モードに切り 換えるためのメニューキー、133は操作の簡単な説明 を表示するヘルプ機能を実現させるためのヘルプキー、 134、135は後述のようなメモモードおよびFAX モードにそれぞれ切り換えるためのメモモードキー、F A Xモードキーである。

【0020】なおこれらの、発呼動作等を行うためのテ ンキー127、オフフック動作を実現するための通話キ ー128、オンフック動作を行うための切断キー12 9、子機間同士で通話を行うトランシーバキー130、 予め登録された電話番号帳を呼び出す電話帳キー13 メニューキー132、操作の簡単な説明を表示するヘル プ機能を実現させるためのヘルプキー133、メモモー ドキー134、FAXモードキー135は、入力表示装 置101の所定の位置に表示されると共に、これらのキ 一が表示されている位置を付属の入力ペン等で押圧する ことにより、入力表示装置101のデジタイザ、入力検 出回路124により入力検出が行われ、システム制御回 路125、および表示制御回路123等により所定動作 が行われる。

【0021】図3の電話モードの状態でメモモードキー 134を操作すると図4に示すメモモードに設定され る。このメモモードでは、手書き入力エリア136が表 示され、このエリアに入力ペンで任意の手書き入力を行 うことができる。手書き入力エリア136に入力された 手書き入力データは、保存キー137を操作することに よりページメモリ120に保存される。また、クリアキ −138を操作することにより、入力データの消去を行 うことができる。さらに、モード切換キー139を操作 することにより、図3の電話モードに復帰する。

【0022】さらに、図3の電話モードの状態でFAX モードキー135を操作すると、図5に示すFAXモー ドに設定される。このFAXモードでは、ページメモリ 120に受信したFAXデータが存在すればこれが表示 される。また、モード切換キー140、電話帳キー14 1、その他各種機能を実現する機能アイコンキー14 2、およびテンキー143が表示される。

【0023】次に図6に示すフローチャートに従って本 発明の動作を説明する。まず、図3に示した電話モード で、通話キー128が操作されオフフック状態に設定さ れたことがステップ1で判断されると、引き続き行われ 50 動するアンプと、受信された音声信号を前記受話用スピ

るダイヤル操作によりステップ2で通話が開始される。 このときはシステム制御部125の制御によりスイッチ 手段111は受話用スピーカ102側に設定され、また エコーキャンセラ115は非動作の状態に設定され、使 用者は受話用スピーカ102を耳に当て、送話用マイク 103にて送話する。このような通話中に何かメモを行 う必要が生じた場合、使用者はメモモードキー134を 操作することにより、図4に示したメモモードに設定さ れ、手書き入力によるメモを行うことができるようにな る。すなわち、ステップ3でメモモードキー134の操 作が検出されると、システム制御部125および表示制 御回路123によってステップ4に示すようにメモモー ドに設定され、その後さらにステップ5で、システム制 御部125の制御によりスイッチ手段111がハンズフ リー受話用スピーカ113側に切り換えられるとともに エコーキャンセラ115が動作状態に設定され、ハンズ フリー通話状態に設定される。従って通話を中断するこ となく必要な情報をメモする事ができる。

【0024】一方、ステップ2の通話開始後に、通話中 1、種々の動作モードや設定モードに切り換えるための 20 の相手から既に送信され、受信後ページメモリ120に 保存されているFAX画像を見ながら会話を行いたい場 合には、FAXモードキー135を操作することにより 図 5 に示した F A Xモードに設定され、受信された F A X画像データを見ながら通話を行うことができる。すな わちステップ6でFAXモードに設定する指示が検出さ れると、FAXモードに切り換えると共にステップ?で 受信されたFAX画像データが表示されるとともに、ス テップ5でシステム制御部125の制御によりスイッチ 手段111がハンズフリー受話用スピーカ113側に切 り換えられるとともにエコーキャンセラ115が動作状 態に設定され、ハンズフリー通話状態に設定される。従 って受信されたFAX画像を見ながら通話を続けること ができる。

> 【0025】いずれの場合でも通話が終了しオンフック 状態になると、スイッチ手段111が受話用スピーカ1 02側に切り換えられると共にエコーキャンセラ115 が非動作状態に設定される。

【0026】なお、ハンズフリー通話状態に設定する際 に、図示しない送話マイク103のアンプのゲインをあ 40 げるようにすることが好ましい。また、本実施例ではメ モモードキー134およびFAXモードキー135の操 作によりハンズフリー通話モードに設定されるよう構成 したが、ハンズフリー通話モード設定用の操作ボタンを 別途設けてもよい。

### [0027]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 による携帯電話装置は、入力表示装置を備えると共に、 ハンズフリー受話用スピーカと、受信された音声信号を 増幅するとともに前記ハンズフリー受話用スピーカを駆 7

一カと前記ハンズフリー受話用スピーカのいずれかに選択的に出力するスイッチ手段と、通話中のハウリングを防止するためのエコーキャンセラと、通話中に前記入力表示手段への所定の入力の検出に基づいて前記スイッチ手段および前記エコーキャンセラを制御しハンズフリー通話に切り換える制御手段と設けたので、例えば通話中にこの入力表示装置にメモを行う場合に携帯電話装置を耳からはずしても、自動的にハンズフリー通話に設定されるので、会話を中断することなくメモを行うことができる。

【0028】また、通話中に、既に通話相手から受信したFAX画像を表示させ、これを見ながら会話を行う場合でも、会話を中断することがない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による実施例を示す外観図であり、同図(A)は側面図、(B)は正面図である。

【図2】本発明による実施例を示すブロック図である。

【図3】本発明による実施例の携帯電話モードにおける 入力表示装置をを示す図である。

【図4】本発明による実施例のメモモードにおける入力 20

表示装置をを示す図である。

【図5】本発明による実施例のFAXモードにおける入力表示装置をを示す図である。

【図6】本発明の動作を示すフローチャートである。

【図7】従来技術を示す図である。

【図8】従来技術を示す図である。

#### 【符号の説明】

100 装置本体

101 入力表示装置

10 102 受話用スピーカ

103 送話用マイクロホン

111 スイッチ手段

112 アンプ

113 ハンズフリー受話用スピーカ

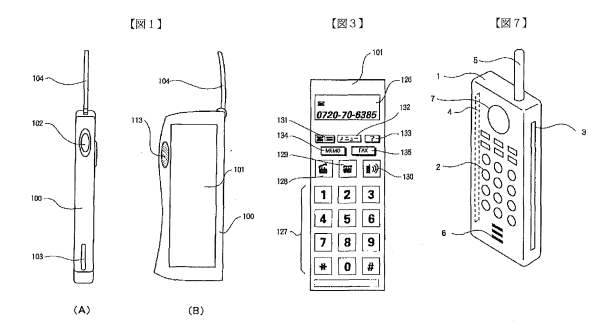
115 エコーキャンセラ

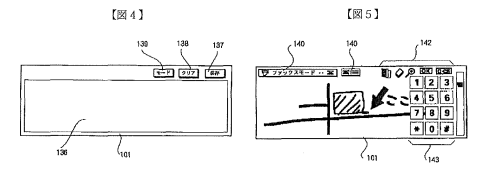
117 ファクシミリユニット

123 表示制御回路

124 入力検出回路

125 システム制御部(制御手段)





[図2]

